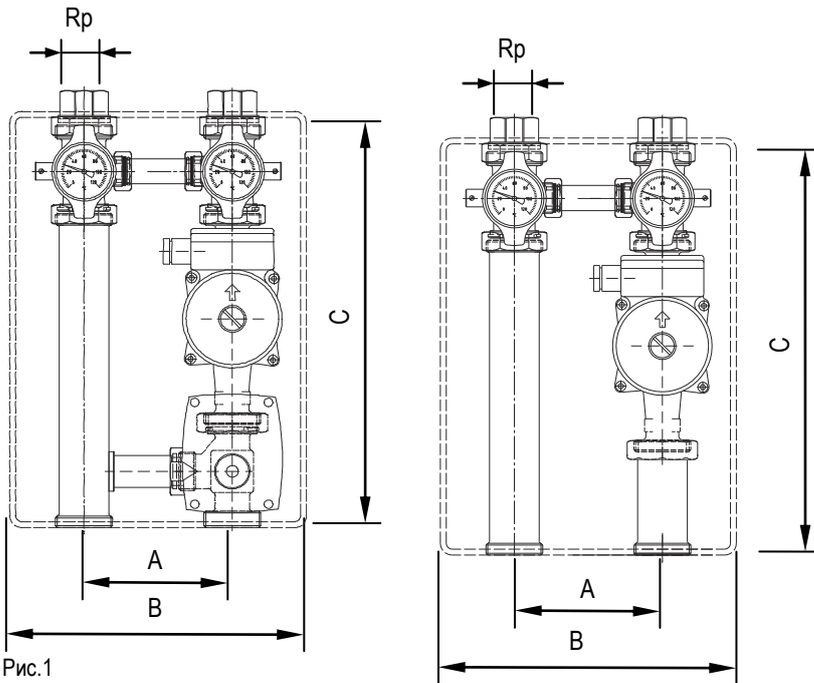


Инструкция - FlowBox



Материалы

Арматура : Латунь Ms58
 Патрубки : Сталь EN 10305-3
 Изоляция : Вспененный полипропилен EPP с запатентованным креплением
 Пластмассы : Ударопрочные и температуростойкие пластмассы

Уплотнения :
 Уплотнительные кольца : эластомеры EPDM
 Плоские уплотнения : AFM 34 и эластомеры EPDM
 Седла шаровых кранов : PTFE

Технические характеристики (Рис. 1)

FlowBox	НК / НКМ DN 15/25	НК / НКМ DN32
Макс. рабочая температура	: 110°C	110°C
Мин. рабочая температура	: -20°C	-20°C
Макс. рабочее давление	: 10 бар	10 бар

* При температуре теплоносителя ниже 20°C возможно образование конденсата.

Монтажная высота (в изоляционном кожухе) C : 344 (350) мм
 Ширина (в изоляционном кожухе) B : 250 мм
 Межосевое расстояние между патрубками A : 125 мм
 Verschraubung Rp : 1" IG 1 1/4" IG

Настенный монтаж (рис. 2) → Кронштейн заказывается отдельно!

1. Закрепите при помощи дюбелей и шурупов кронштейн на стене. При монтаже нескольких модулей в одну линию крепления («ласточкин хвост») на кронштейнах, позволят точно установить модули вплотную друг к другу.
2. Наденьте тыловую часть изоляции на кронштейн: штифты кронштейна вставляются в намеченные места прокола в изоляции (предварительно продырявьте их отверткой).
3. На тыловой стороне шаровых кранов находятся монтажные патрубки с фиксаторными скобами, которые вплотную до щелчка надеваются на штифты кронштейна. После монтажа насосный модуль не должен сниматься простым движением вперед. Демонтаж насосного модуля: см. пункт 6.
4. Подключите модуль к системе отопления.
5. После заполнения и гидравлических испытаний наденьте на модуль фронтальную часть изолирующего кожуха.
6. **Демонтаж насосного модуля** : с помощью отвертки или другого подходящего инструмента снять движением вверх фиксаторы за шаровыми кранами. После ослабления фиксаторов модуль остается в пазах теплоизоляции незакрепленным и может выпасть!

Монтаж и демонтаж сервопривода (Рис.3)

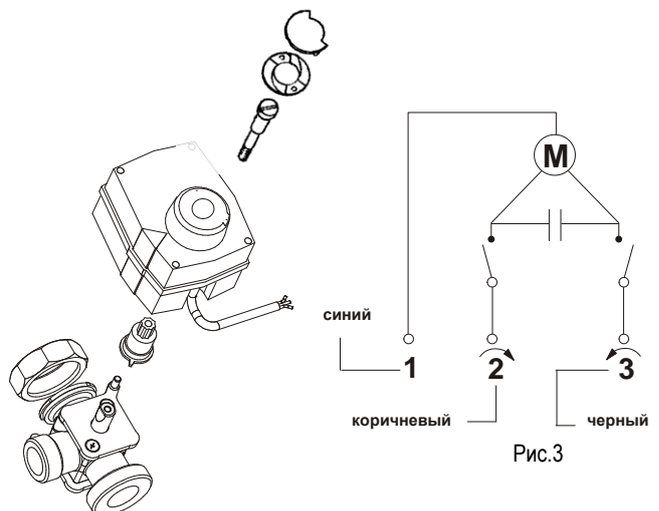


Рис. 1

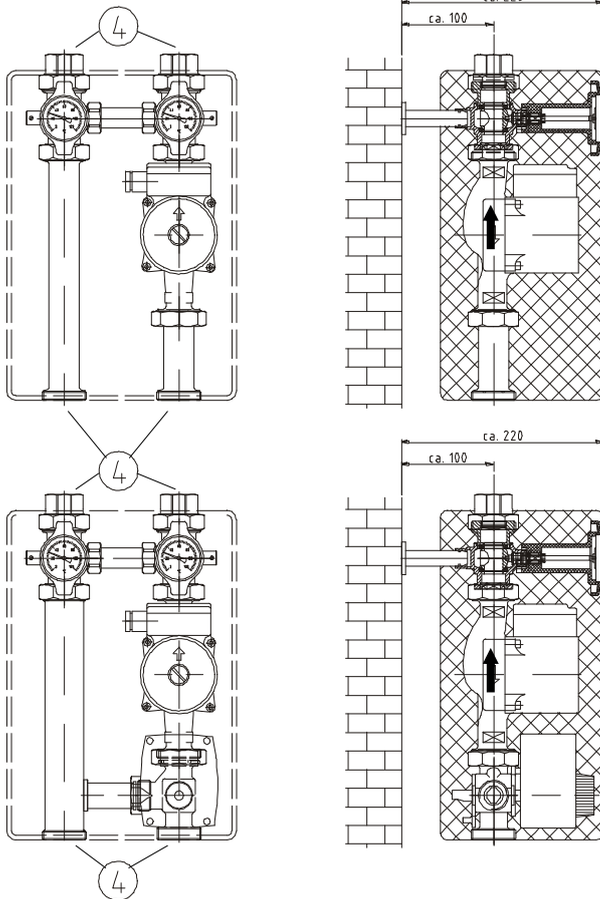
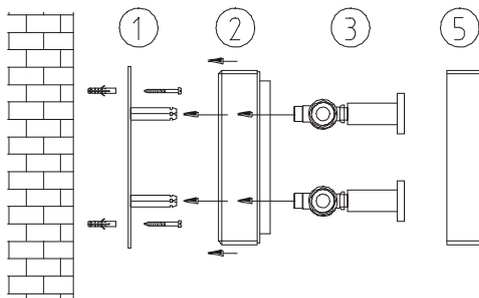


Рис. 2



Внимание: изменения в конструкции модулей ведут к потере всех гарантийных обязательств